(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/029864\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷:
- ____

G06K 9/20

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/010411
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 2003 (18.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

....

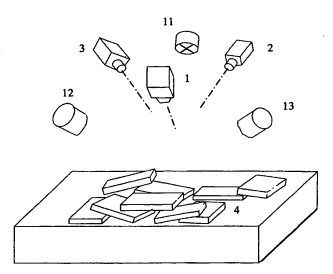
Douisei

- (30) Angaben zur Priorität: 102 44 275.4 23. September 2002 (23.09.2002) DE 103 38 323.9 21. August 2003 (21.08.2003) DE
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: TROPF, Hermann [DE/DE]; Blumenstrasse 5, 68789 St. Leon-Rot (DE).

- (74) Anwälte: SCHNEIDER, M., Günter usw.; Bettinger Schneider Schramm, Cuvilliésstrasse 14a/14, 81679 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DETECTION AND GRIPPING OF OBJECTS
- (54) Bezeichnung: ERFASSEN UND GREIFEN VON GEGENSTÄNDEN



(57) Abstract: Disclosed are a method and a device for establishing a data collection with the aid of at least one imaging apparatus (1, 2, 3) and at least one illumination device (11, 12, 13). According to the inventive method, an object is recorded from at least three different directions while being illuminated from at least three directions in reflected light. Each direction of recording lies essentially opposite a direction of illumination such that at least one contour of the object is visible with an illuminated side and a shaded side thereof from each of the three directions of recording while substantially the entire object is recorded from the at least three directions of recording by the at least one imaging apparatus. The directions of recording and the directions of illumination can be moved in a defined manner at several degrees of freedom relative to the object. The recorded images and/or data derived therefrom are stored in the data collection.

(57) Zusammenfassung: Verfahren und Vorrichtung zum Aufbau einer Datensammlung unter Zuhilfenahme von zumindest einer Bild gebenden Einrichtung (1, 2, 3) und zumindest einer Beleuchtungsvorrichtung (11, 12, 13), wobei ein Gegenstand aus zumindest drei unterschiedlichen Aufnahmerichtungen aufgenommen wird und aus zumindest drei unterschiedlichen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden
Frist; Ver\u00fcffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beleuchtungsrichtungen, jeweils im Ruflicht, beleuchtet wird, wobei jeweils eine Aufnahmerichtung einer Beleuchtungsrichtung im Wesentlichen entgegengesetzt ist, so dass aus jeder der drei Aufnahmerichtungen jeweils mindestens eine Kontur des Gegenstandes mit einer Lichtseite und einer Schattenseite des Gegenstandes erscheint, und im Wesentlichen der gesamte Gegenstand aus den zumindest drei Aufnahmerichtungen durch die zumindest eine Bild gebende Einrichtung aufgenommen wird, wobei die Aufnahmerichtungen und die Beleuchtungsrichtungen einerseits und der Gegenstand andererseits relativ zueinander mit mehreren Freiheitsgraden definiert bewegbar sind, und wobei die Bildaufnahmen und/oder davon ableitende Daten in der Datensammlung gespeichert werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			PCT/EF 10)411
A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER GOCK 9/20			
1107	4501.57 25			
	international Patent Classification (IPC) or to both national classification a	nd IPC		
Minimum doc	EARCHED umentation searched (classification system followed by classification sym G06K	mois)		
IPC 7				
Lyampuniati	on searched other than minimum documentation to the extent that such de	ocuments are in	cluded in the fields search	hed
}		•		
f lectronic di	ata base consulted during the international search (name of data base an	d, where practic	al, search terms used)	
1	PO-Internal			1
, , , ,				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Т	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	t passages		
—	EP 0 226 938 A (MESSERSCHMITT BOELK	OW		1-21
X	BLOHM) 1 July 1987 (1987-07-01)			Į
1	page 1; claims 1-4			
l _A	SHIRAL Y ET AL: "EXTRACTION OF THE	LINE		1-21
1	I DOMITHE OF 3-DIMENSIONAL UBJECTS DI	l .		
ļ	SEQUENTIAL ILLUMINATION FROM SEVERA DIRECTIONS"		Ì	
	PATTERN RECOGNITION, PERGAMON PRES	S INC.		
	ELMSFORD, N.Y, US, vol. 4, no. 4, 1972, pages 343-351			
	\ XP001108917			
	ISSN: 0031-3203			
}	the whole document	,		
	-/			
}				{
			family members are listed	in annex.
X F	urther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent	and the monitorious are the second	
° Specia	categories of cited documents:		nt published after the int ate and not in conflict with	
	ument defining the general state of the art which is not nadered to be of particular relevance	cited to uno	lerstand the principle or ii	Boly anderlying inc
'E' ear	ler document but published on or after the international		particular relevance; the considered novel or canno inventive step when the d	
"L" dog	ument which may throw doubts on priority claim(s) or	Y* document of	f particular relevance; the	claimed invention inventive step when the
Cit	nich is clied to establish mon (as specified) ation or other special reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or		considered to involve and is combined with one or not combination being obvi	
ot Ot do	her means were multished prior to the international filling date but	in the art.	nember of the same pater	
la la	the actual completion of the international search		illing of the international s	
Date of	Tie acual Competion of the membrone see of	06	'02 /2004	
- [10 February 2004	20/	02/2004	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

· Authorized officer

Sonius, M



Internation No
PCT/EP 03/10411

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Galaxant to alalm No.		
alegory	Outtion of document with indication/where appropriate, of the testable hazzades		Relevant to claim No.	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 068 (P-264), 30 March 1984 (1984-03-30) & JP 58 213382 A (FUJITSU KK), 12 December 1983 (1983-12-12) abstract		1-21	
	- 1 2	:		
1				
l				
			•	
	·	i		
		.		
1				
ļ				
		:		
}				
ļ				
]		ļ		
		ļ		•
į			-	
1		ļ		
	·	j		
İ	9 · 1			
l	,			
]				
ł				
1				
1				

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/10411

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0226938	A	01-07-1987	DE EP	3545960 C1 0226938 A2	09-07-1987 01-07-1987	
JP 58213382	A	12-12-1983	NONE	- <u> </u>		

		PCT/EP 03/10411					
A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06K9/20						
2							
Nach der Inte	ernationalen Paleniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK					
	CHIERTE GEBIETE						
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	3)	·-	}			
IPK 7	G06K						
0							
Recherchiart	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	rett diese unter die reche	rchierten Gebiete f	allen			
Währand das	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und	evil. verwendete S	uchbeariffe)			
				,			
PAJ, E	PO-Internal			•			
	•						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommen	iden Telle	Betr. Anspruch Nr.			
x	EP 0 226 938 A (MESSERSCHMITT BOE	I KUM	ļ	1-21			
 ^	BLOHM) 1. Juli 1987 (1987-07-01)	LKON					
	Seite 1; Ansprüche 1-4		1				
)			ł				
A	SHIRAI Y ET AL: "EXTRACTION OF T		·	1-21			
1	DRAWING OF 3-DIMENSIONAL OBJECTS						
	SEQUENTIAL ILLUMINATION FROM SEVE	KAL	ì				
1	DIRECTIONS" PATTERN RECOGNITION, PERGAMON PRE	SS TNC					
	ELMSFORD, N.Y, US,	33 INC.	l				
	Bd. 4, Nr. 4, 1972, Seiten 343-35	1.	}				
1	XP001108917	- ,	j				
	ISSN: 0031-3203						
}	das ganze Dokument			•			
.		,	j				
{	-	/—	}				
Į.				•			
į			}	1			
[
	<u> </u>						
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang I	Patentfamilie	, <u> </u>			
° Besonder	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlich	nung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der			
"A" Veröffe aber r	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht ko	illidleri, sondern nu	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden			
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben	ist				
"L" Veröffe	Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf						
scheli	nen zu lassen, oder durch die das Verölfentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Verölfentlichung belegt werden	erfinderischer Tätig	keil beruhend beira hesonderer Bedei	ichtet werden itung: die beanspruchte Erfindung			
l son or	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf e	rfinderischer Täligk	reit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen			
'O' Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen diese Verbindung fü	dieser Kategorie in	Verbindung gebracht wird und			
'P' Verôffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"&" Veröffentlichung, die					
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des					
1	lO. Februar 2004	26/02/2	004				
		Payolimantists D	odiensteter				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter B	enieligieiei				
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,						
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Sonius,	M				

ì



Intermedia Aktenzeichen
PCT/EP 03/10411

Kategorie*	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Ā	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 068 (P-264), 30. März 1984 (1984-03-30) & JP 58 213382 A (FUJITSU KK), 12. Dezember 1983 (1983-12-12) Zusammenfassung	1-21	
		·	

1



International Aktenzeichen
PCT/EP 03/10411

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP	0226938	Α	01-07-1987	DE EP	3545960 C1 0226938 A2	09-07-1987 01-07-1987
JP	58213382	Α	12-12-1983	KEINE		